VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalls E 0692 WO		die Übermittlung des Internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/13493	01/12/2003	29/11/2002
Anmelder		
LEICA MICROSYSTEMS (SCHWEIZ) AG	
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehörde e dernationalen Büro übermittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>4</u> Blätter. vells eine Kopie der in diesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Hinsightlich der Sprache ist die lete	mationale Recherche auf der Grundlage der Inte	reationales Asmeldune in der Sergehe
	pereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts	
Dle Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ein durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
I =	ldung in Schrifficher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	opereicht worden ist
1 =	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	gereian worden ist.
1 =	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok Im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmeider eing	erelchte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu: Innerhalb eines Monals nach dem Dalum der A ellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen I	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
well diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B21/22 G02B21/0

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO2B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröftentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

U.	ALS WESENTLICH	ANGESEHENE	UNIEHLAGEN	ı
				_

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 406 (P-777),	1-4,7, 9-13
	27. Oktober 1988 (1988-10-27)	
	-& JP 63 143519 A (CANON INC), 15. Juni 1988 (1988-06-15)	
	Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	
Y	3,	5,6,8
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	5
	vol. 013, no. 284 (P-892),	
	29. Juni 1989 (1989-06-29) -& JP 01 068891 A (SONY CORP),	
	14. März 1989 (1989–03–14)	
	Zusammenfassung; Abbildungen	3 4 6 10
Α		1-4,6-13
	-/	

X	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Palentiamille

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- 'A' Verößentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröttentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ererollethildrung, die geergnerist, einer Frontalsensprach zurscheiner scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 🛶 soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

- ausgeführt)

 O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorle angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröllentlichung, die Mitglied derselben Palentiamilie ist

Absendedatum des Internationaten Recherchenberichts

Dalum des Abschlusses der Internationalen Recherche

26. März 2004

15/04/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Seibert, J

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

	Paralchuses der Verällentische gewell unter Angebe der in Reissehl kommenden Telle	1000
Kategorie*	Bezelchnung der Veröflentlichung, sowell rilch unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	B spruch Nr.
Y	FR 2 664 392 A (STORZ INSTR CO) 10. Januar 1992 (1992-01-10) Zusammenfassung; Abbildungen 2,10	6,8
A		1-5,7, 9-13
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 451 (P-1424), 18. September 1992 (1992-09-18) -& JP 04 159508 A (OLYMPUS OPTICAL CO LTD), 2. Juni 1992 (1992-06-02) Zusammenfassung; Abbildungen	1-13
Α	DE 295 05 775 U (ZEISS CARL FA) 1. Juni 1995 (1995-06-01) Abbildungen	1-13
A	US 4 008 946 A (TSUDA HIROSHI ET AL) 22. Februar 1977 (1977-02-22) Abbildung 1	1-13
		<i>t</i>
·		
		1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentlamilie gehören

Internationales Aktenzéichen

PCT/EP 03/13493

	echerchenbericht ries Palentdokume	nt	Datum der Veröf ter h ung		Mitglied(er) der Patentfamille	Value attichung
JP	63143519	Α	15-06-1988	JP JP	1999652 (7018976 (
JР	01068891	Α	14-03-1989	KEINE		
FR	2664392	Α	10-01-1992	FR	2664392	A1 10-01-1992
JP	04159508	A	02-06-1992	JP	2945118	B2 06-09-1999
DE	29505775	U	01-06-1995	DE DE	9406767 29505775	
US	4008946	Α	22-02-1977	JP JP JP JP	51023754 1081823 51030748 56011926	29-01-1982 A 16-03-1976